## Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования

### «МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Исполнительный директор
/ А.В. Нестерова
${ m M.}\Pi.$
Индивидуальное задание
по учебной практике
шифр и номер группы

(Ф.И.О.)

Индивидуальное задание 3 часть

Профессиония ный мору и П.М.В (Дингностика и моникаринг нарушен и разводственное процеста» на профессии 38.д 1.91 Оператор диспетчерской

(производственно-диспетчерской) службы

No	Orakting af on the	Период
п/п		выполнения
	17 (400) 222 75 05	работ <sup>1</sup>
1	О накомить ся фотматом пров дения практики и слодними	
	данными и перечнем отчетных документов по практике.	
2.	Прои и изструктаж по соблюдечию зравил протигопожарной	
	безопромости, правчи схганы груга гелний бе опасности,	
	санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических	
	нормативов	
3.	Изучение систем управления работой диспетчерской службы	
	предприятия (ознакомиться и описать основные функции и	
	возможности): АИС «Диспетчер».	
4.	Ознакомление с общими принципами организации учета,	
	контроля на предприятии (изучить функции, возможности IT	
	систем, учета, контроля за состоянием товарных запасов):	
	программа «WMS».	
5.	Оформить отчет по практике. Следует обобщить полученную	
	информацию, сформулировать закрепленные и приобретенные	
	знания, навыки и умения и представить это в текстовом формате	
	и в виде презентации.	

Обучающийся индивидуальное задание получил	:	
	(подпись)	(расшифровка)

Сроки организации практической подготовки определяются учебным планом в соответствии с календарным учебным графиком. Даты необходимо уточнить у куратора учебной группы.

## Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования

#### «МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

## **ОТЧЕТ** о прохождении учебной практики

Ти профессиральному модуно ПМ. В «Дияги стика и монторкит нарушений производственного процесса» по профессии 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы

+7 (499<sup>и)</sup>анов вар Иванович 5-05
3227505 mail.ru

#### СОДЕРЖАНИЕ

введение .						4
СИСТЕМА	УПРАВЛЕНИЯ	РАБОТОЙ	ДИСПЕТЧЕРСКОЙ	СЛУЖБЫ	ПРЕДПРИЯТИЯ:	АИС
«ДИСПЕТЧЕ	EP»					5
СИСТЕМА У	ЧЕТА, КОНТРОЛ	Я ЗА СОСТО	ЯНИЕМ ТОВАРНЫХ З	ВАПАСОВ-ПІ	POFPAMMA «WMS»	7
ЗАКЛЮЧЕН	ИЕ					13
СПИСОК ПИ	TEDATVDLI					1.4

# Отчёт по практике под ключ! praktiki.online +7 (499) 322-75-05 3227505@mail.ru

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Под диспетчерской службой понимают централизованную форму оперативного управления на основе применения технических средств связи, сбора информации, ее обработки и осуществления оперативного контроля и

обеспечения регулирования различных видов производства, а также безопасности гражданского населения. Организация диспетчерской службы позволяет значительно повысить производительность управленческого труда, расширить нормы управляемости и поднять эффективность управления. Она следующих элементов: диспетчерского персонала складывается ИЗ центрального диспетчерского пункта, диспетчерских постов в бригадах комплекса технических средств управления (внутрипроизводственная радио и телефонная связь, технологическая и документальная связь, средства наглядного отображения информации), применяемых методов централизованного оперативного управления.

Цель практики: формирование первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессиональных модулей.

## Отчежимой пректике под ключ!

- 1. Изучить систему управления работой диспетчерской службы предприятия (ознатожности): АИС «Диспетчер».
- 2. Ознакомиться с общили принципали организации учета, контроля на предприятни (изучить функции, возмежности ІТ систем, учета, контроля за состоянием торат чтіх заказов). программа «WVS...
- 3. Оформить отчет по практике в текстовом формате и в виде презентации.

База практики: Образовательная автономная некоммерческая организация высшего образования «Московский технологический институт».

## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ ПРЕДПРИЯТИЯ: АИС «ДИСПЕТЧЕР»

Автоматизированная информационная система «Диспетчер» представляет собой систему управления работой диспетчерской службы на

предприятии. Она позволяет эффективно организовать процесс управления работой диспетчеров, обеспечивая максимальную оперативность и своевременность выполнения задач.

Система "Диспетчер" включает в себя ряд функций и возможностей, которые значительно упрощают и ускоряют работу диспетчеров.

Система позволяет автоматизировать процесс приема заявок от клиентов. Все заявки регистрируются в системе и немедленно переходят в работу диспетчеру, что позволяет избежать потери информации и обеспечивает оперативное ревгирование на заяеки клиентов. Для каждой заявки в системе регистрируются все необходимые данные, такие как контактные данные клиента, описание проблемы, сроки выполнения прочее.

Далее система автоматически распределяет заявки между диспетчерами в савтемости и загруженности и пециал напии. Это позовлет обеспечить равномерную нагрузку и более эффективное использование ресурсов диспетчерской службы. Каждый диспетчер может видеть только свои задачи и работать над ними, что предотвращает путаницу и позволяет более то чно контрол гровать выполнение кадач.

Система "Диспетиер" оснащена функцией мониторинга выполнения задач. Диспетиер могут петеховительно задачи видеть, сколько времени ушло на выполнение, и в случае возникновения проблем или задержки, могут сразу принять меры для их устранения. Это позволяет предупреждать потенциальные проблемы и обеспечивать своевременное выполнение задач.

Одной из важных возможностей системы является обеспечение связи между диспетчерами и исполнителями. Система позволяет диспетчерам назначать исполнителей на задачи, определить сроки выполнения и обменяться необходимой информацией. Это обеспечивает эффективное сотрудничество между диспетчерской службой и исполнителями, позволяет оперативно решать возникающие вопросы и обеспечивает качественное выполнение задач.

Система также предоставляет возможность формирования отчетов и аналитики по работе диспетчерской службы. Диспетчеры могут получать информацию о количестве заявок, времени их выполнения, загруженности каждого диспетчера и пользе от их работы. Это позволяет проводить анализ эффективности работы диспетчерской службы и принимать меры по ее оптимизации.

Таким образом, система управления работой диспетчерской службы предприятия "Диспетчер" представляет собой мощный инструмент, который позволяет оптимизировать и улучшить процесс управления работой диспетчеров. Она позволяет автоматизировать прием заявок от клиентов, равномерно распределять задачи между диспетчерами, отслеживать обеспечивать выполнение задач, связь между диспетчерами метелнителими в также внединировил результати работы циспетиров

службы. Все это позволяет существенно повысить эффективность работы диспетчеров и обеспетиту высргое качестю под оставляемых ими услуг.

+7 (499) 322-75-05 3227505@mail.ru

## СИСТЕМА УЧЕТА, КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ТОВАРНЫХ ЗАПАСОВ-ПРОГРАММА «WMS»

WMS система (Warehouse Management System, система управления складом) – это система автоматизации складской отрасли, которая позволяет:

- оперативно, в реальном режиме времени управлять складом;
- получать информацию о состоянии склада в любых резервах;
- оптимизировать использование всех вещественных, финансовых,

трудовых ресурсов склада, посредством планирования, анализа загруженности складского пространства и оборачиваемости товаров. В основе данных систем лежат технологии:

- автоматической идентификации с использованием радиоволн (RFID) для считывания кодов RF-меток или станций сканирования штрихкодов;
- адресного (ячеечного) хранения с распределением мест хранения товаров на складе с учетом всех требований условий хранения;
- удаленного управления персоналом при помощи Терминалов Сбора Данных (ТСД) мобильных компьютеров, оснащенных Wi-fi, технологией радиочастотной идентификации (RFID).

и В омагизации полити нальня к возможности къполнчемы сотрудниками объектов соответствующими обязанностями на предприятии (или фирм, что техтовательность направлена на гредоставлении сервисов, связанных странением и техом говаров). На пуактике WMS представляют собой программи о-алпаратные платформы, используемые в том числе и для работы в распределениях склюдских комплексах. Как правило, возможности систем включают управление топологией, ведением реестра номенклатуры товаров, планированием операций, размещением товара, логистикой и т.д. Одной из основных целей по внедрению WMS-систем управления складом на предприятии является увеличение оборачиваемости соответствующих структурных подразделений или основных ресурсов фирмы.

Большинство современных WMS-систем реализуют следующие аспекты:

- 1) управление основными складскими операциями (такими как приемка, размещение, инвентаризация, комплектация, оприходование, отгрузка и другие);
  - 2) формирование схем упаковки товаров с учетом их габаритов, так

называемые ВГХ и условий перевозки;

- 3) ведение документооборота (как внутреннего, так и в аспекте взаимодействия с внешними структурами фирмы);
  - 4) эффективное управление трудовыми ресурсами.

Многие WMS оснащены и иными полезными функциями, такими как, например, моделирование транспортных потоков - как в пределах склада, так и в рамках всего предприятия и даже за его пределами. В ряде случаев модули WMS могут дополняться различными разработанными решениями, предназначенными для управления поступающих заказов и продаж. Прежде всего, WMS – автоматизированная система управления складом. И потому ее функции так или иначе подразумевают высокую автономность работы программного комплекса относительно решений, принимаемых людьми.

- ОТЧЕО и преигу в сград кого в включия УМБД систем являем специфика деятельности предприятия. Из преимуществ можно выделить следующие моменты активности в спедующие моменты в спедующие в спедующие моменты в спедующие моменты в спедующие в спедующие в спедующие моменты в спедующие в спедующие моменты в спедующие в спедующие моменты в спедующие в спедующие
  - 1. WMS-системы управления складом как правило обеспечивают наиболее точную информацию о количестве имеющегося ассортимента товаров на складе, а также инструменты для мониторинга движения материальных ченностей. Это Сбеспечивател, глазным образом, посредством двух механизмов статистики и адресного хранения;
  - 2. Очевидным преимуществом, которое дает WMS-система управления складом автоматизация складского хранения. Таким образом сотрудники различных подразделений фирмы или иной компании тратят гораздо меньше времени на необходимые расчеты, и потому работают наиболее эффективнее, сокращая тем самым время на обработку;
  - 3. WMS-системы, как правило, способны максимально оптимизировать складские ресурсы, распределять размещение товаров так, чтобы задействовать имеющиеся площади наиболее благоприятным образом. Данные информационные продукты способны генерировать расположение предметов и высчитывать оптимальное их размещение, исходя из их высоты,

ширины, длины, массы, иначе так называемые ВГХ (весогабаритные характеристики).

4. Многие WMS обеспечивают сокращение эксплуатационных расходов касательно складской техники. Системы производят подсчет оптимальных маршрутов соответствующих машин, участвующих в погрузке и распределении товара. Вследствие этого снижаются амортизационные издержки, экономится топливо и электричество.

Одной из областей является торговля - как оптовая, так и розничная: особенно полезны будут WMS для удаленных от основных точек реализации складов, или же распределенных. Это может быть предоставление складских услуг в форме аутсорсинга (как раз тот вариант, когда для фирмы соответствующий профиль деятельности - основной). WMS весьма предуктивны Ори и профиль деятельности - предружтиях принаментация промышленности, заводах, производящих электронику, одежду, бытовую химию и прочиты вары массового спросы ПСС

Существует множество версий WMS- программ, как зарубежных, так и отечественных, тем тамим дагный продукт классифицируется на несколько видов. На российских складах ширеко применяются продукты полусотни производителей кроие кого наибопессывся предент «бесымянных» систем, написанных сотрудниками самой компании. Системы управления складом подразделяются на три основных вида, каждый из которых имеет свое определение и дополнительные возможности:

#### 1. Начального уровня

С ограниченным набором функций, предназначенных для небольших компаний с малой номенклатурой товаров. Объемы обрабатываемой информации ограничены. Эти решения, трансформировались из учетных систем. Как правило, в них присутствует документарный подход: главным является не процесс (приемка, размещение и т. д.), а документ, который должен быть обработан, проведен и закрыт. Таким образом, в данных системах выполнение

процессов не оптимизируется, задания автоматически не генерируются. Они не заточены на скорость выполнения процессов. По этой причине, как правило, они не используют радиотерминалы и не работают в режиме реального времени. То есть эти системы являются промежуточным звеном между учетными системами и системами управления складом

2. Коробочные – это системы, условно подготовленные к установке, определенный, ограниченный набор имеют функционала, не подразумевающие какую-либо модификацию ИЛИ настройку бизнеспроцессов. Но это уже именно системы управления складом: они поддаются обработке и управляют процессами, задачами, поддерживают определенный уровень оптимизации процессов.

Стандартные коробочные продукты подходят для складов, готовых от предоставление образования образования в системе. Как правило, это небольшие склады, где не стоят задачи уникальности для нестандартности по образотке товара, сложных правил или адгоритмов распределения груза, организации услуг добавленной стоимости. Примертми представленными на российском рынке, могут служить следующие решения: manhattan SCALE на платформе Microsoft: УСС: Ассед WMS O(10), разразованное компанией EXE и поставляемое компанией JDA; ФОЛИО WMS.

3. Адаптируемые - эти системы, созданные на основе архитектуры SOA (service- oriented architecture), в дополнение к возможности конфигурирования базовой системы позволяют менять логику и типологию бизнес-процессов, и без программирования и изменения исходного кода подстраивать их под особенности бизнес-процессов заказчика. Таким образом, пользователь не должен изменять свои технологические процессы под тот вариант, который реализован в системе.

В отличие от заказных в адаптируемых систем логику техпроцессов может менять не только поставщик, но и сам администратор системы заказчика: язык по изменению логики — это не язык программирования.

Поставщик при внедрении изменяет логику бизнес-процессов в соответствии с техпроцессами заказчика и передает ему справочник по адаптации, все библиотеки процессов. К этому типу систем можно отнести: logistiX WMS; Класс 365; Solvo WMS.

4. Конфигурируемые системы - принцип метода по внедрению систем этого класса также состоит в выборе для каждого складского процесса и одного из вариантов его выполнения, заложенного в системе. В данных системах возможность выбора вариантов значительно больше, чем в коробочных системах.

На примере российских систем можно показать подкласс заказных систем. Это коробочные либо конфигурируемые системы, отличающиеся тем, что у внедряющей их компании имеется свой исходный код. Например, тем, что у внедряющей их компании имеется свой исходный код. Например, тем, что у внедряющей их компании имеется свой исходный код. Например, поставщик может ее допрограммировать и внести коррективы. Но к таким вопросам неободимо относиться осторожно, если речь идет одополнительном программировании то это значительное увеличение времени по реализации проекта (н. колько на программирование, но и на постановку задачи соглесовение и тестирование). Данная доработка будет обходиться по саказчика дорого Седи трудгурное каменение требует качественной подготовки задания. Бывает, что разработчики отказываются исполнить некоторые сложные в реализации требования.

Таким образом, на российском рынке представлено большое количество систем класса WMS, значительная часть которых соответствует основным технологическим требованиям большинства компаний, при этом указанные решения, характеризуются стоимостью, относящейся к среднему ценовому диапазону (от 3 до 10 млн. руб.) - это позволяет сделать доступным использование WMS практически всем компаниям среднего и крупного бизнеса.

# Отчёт по практике под ключ! praktiki.online +7 (499) 322-75-05 3227505@mail.ru

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В результате прохождения учебной практики удалось ознакомиться с форматом проведения практики, исходными данными и перечнем отчетных документов по практике. Проёден инструктаж по соблюдению правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов

В рамках профессионального модуля ПМ.03 «Диагностика и

мониторинг нарушений производственного процесса» по профессии 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы изучена система управления работой диспетчерской службы предприятия. Удалось ознакомиться и описать основные функции и возможности: АИС «Диспетчер».

Осуществлено ознакомление с общими принципами организации учета, контроля на предприятии. Изучены функции, возможности ІТ систем, учета, контроля за состоянием товарных запасов программы «WMS».

Цель практики по формированию первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессиональных модулей достигнута.

Данная практика является хорошим практическим опытом для ОТ дальней пей стло-тогт ды ой деятельноски Са втем пройденной прихоми удалось ознакомиться с новыми интересными фактами. Закреплены свои теоретические знания по стобисе ознаком пенти со своей профессией, а также данный опыт послужит хорошей ступенькой в моей дальнейшей карьерной лестнице. 499 322 - 505

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Постановление Правительства РФ от 12 ноября 2021 г. N 1931 "Об утверждении обязательных требований к организации и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112", в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру "112" диспетчерским службам"
  - 2. Приказ Росархива (Федеральное архивное агентство) от 11 апреля

- 2018 г. №44 "Об утверждении примерной инструкции по делопроизводству в государственных организациях."
- 3. Аудит эффективности: учебное пособие для магистров направления 38.04.01 «Экономика» : [16+] / И. Ю. Скляров, Ю. М. Склярова, А. В. Нестеренко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2019. 88 с.
- 4. Бадмаева, Д. Г. Оценка и управление стоимостью предприятия (организации) : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки «Экономика и управление в АПК» : [16+] / Д. Г. Бадмаева. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2020. 62

## Отчёт по практике под ключ!

- 5. Внутренний аудит : учебное пособие для магистрантов по направлению год ртовк ( 38 0 + 01 «Эконсмик (») магистерская программа «Аудит и финансовый консалтинг» : [16+1/Т. Ю. Бездольная И. Ю. Скляров, Л. Н. Булавтна [и др.] : Статр гольский государственный аграрный университет. Статровон : АГРУС, 2019. 116 с.
- 6. Мания І.Г. Скледовія мерстика Утебное пробие. –Инфра-М, 2016 434 с.
- 7. Мисиченко, Н. Ю. Документоведение : учебное пособие для направлений 10.03.01 «Информационная безопасность», 38.03.02 «Менеджмент» : [16+] / Н. Ю. Мисиченко, Е. Г. Веретенникова, Г. Н. Кудинова ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2021. 142 с.
- 8. Сотникова, Л. В. GAAP: основные принципы бухгалтерского учета: учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», направленность программы магистратуры «Международный учет и аудит»: [16+] / Л. В. Сотникова; Финансовый

университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Прометей, 2023.-382 с.

- 9. Экономика организаций : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 38.03.01 «Экономика» (квалификация «Бакалавр») : [16+] / О. Н. Кусакина, Ю. В. Рыбасова, О. А. Чередниченко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : АГРУС, 2021. 124 с.
- 10. Яблочников Е.И., Молочник В.И., Фомина Ю.Н. Реинжиниринг бизнес- процессов проектирования и производства / Учебное пособие СПб: СПбГУИТМО, 2008 152 с

Отчет по практике под ключ!

praktiki.online

+7 (499) 322-75-05

3227505@mail.ru